

番号	項目	基準値	2023年								2024年				
			4月26日	5月23日	6月26日	7月24日	8月28日	9月13日	10月17日	11月16日	12月11日	1月22日	2月5日	3月5日	
	水温（℃）		14.0	19.0	22.8	26.0	28.5	27.0	20.0	14.5	11.5	8.0	7.2	9.0	
	残留塩素（ppm）		0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.10	—	—	1.60	—	—	2.30	—	—	1.80	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—	0.003	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.009	—	—	0.012	—	—	0.005	—	—	0.004	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.018	—	—	0.027	—	—	0.018	—	—	0.011	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.007	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.004	—	
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.029	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.006	—	
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	17	16	15	19	19	20	21	23	22	26	25	27	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	—	48	—	—	72	—	—	77	—	—	70	—	
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	120	—	—	140	—	—	150	—	—	130	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物質（TOC）	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	
47	pH	5.8~8.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.1	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.5	